

Faro LED 30W, Trifase, 60°, 120lm/W, CRI92, no Flickering - BRIDGELUX LED



Scheda Tecnica

| | |
|---------------------------|---------------|
| Potenza | 30 W |
| Dimensioni | 150 x Ø80 mm |
| Flusso Luminoso (Lumen) | 3620lm |
| Angolo di Illuminazione | 60° |
| Tensione di Alimentazione | 220-240 V |
| Materiale | Alluminio |
| Indice di Resa Cromatica | 92 |
| Grado di Protezione | IP20 |
| Tipo di LED | COB Bridgelux |
| Dimmerabile | NO |
| Vita Media | 25.000 h |
| Orientabile | Si |
| Certificati | CE & RoHS |
| Binario compatibile | Trifase |
| Colore Del Prodotto | Nero |
| Efficienza luminosa | 130 lm/w |

Dettagli prodotto

Faro LED da 30W per binario Trifase, con un corpo in alluminio ed uno colore nero opaco. Utilizza LED BRIDGELUX di elevata qualità costruttiva, che regala un'efficienza luminosa di 120lm/W (flusso luminoso complessivo di 3.620 lumen), con una resa cromatica (CRI) maggiore di 92ra. L'angolo di illuminazione è di 60°. E' la soluzione ideale per sostituire i vecchi fari a ioduri i fari alogeni, permettendo di risparmiare fino al 90% sul consumo dell'energia elettrica e di donare all'ambiente una qualità luminosa superiore. Grazie all'elevata qualità della sua luce restituisce colori naturali e brillanti ed inoltre aumenta il confort visivo negli ambienti dove si trascorrono molte ore con l'illuminazione artificiale. Per questo è l'ideale per illuminare tessuti o oggetti che richiedono una illuminazione che restituisce colori originali senza mai alterarli. Questo faro da binario trifase è pensato per essere installato su qualsiasi binario trifase standard, tra cui il nostro binario professionale che trovate cliccando nel link subito sotto: [BINARIO TRIFASE BIANCO](#) [BINARIO TRIFASE NERO](#)

Disponibile nella versione:

| | |
|---------|------------------------|
| L01617P | Bianco Naturale 4.000K |
| L01616P | Bianco Caldo 2.700K |